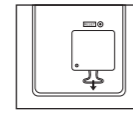




BEFORE STARTING

ENGLISH

Remove the insulation tape at the back of calculator and Press [RESET] key before use.



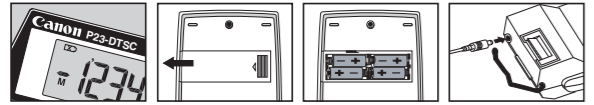
LOADING AND REPLACING BATTERIES

LOADING

- 1) Remove the cover of the battery chamber at the back side of this calculator, by sliding it in the direction of the arrow.
- 2) Load four new batteries (size AA) into the battery chamber as illustrated by inserting the (-) end first. The calculator will not operate if batteries are load improperly.
- 3) Replace the cover by sliding it from the middle point.

REPLACEMENT

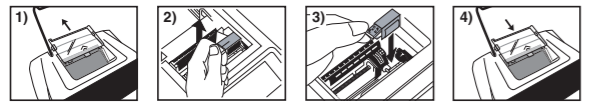
- Low battery power may cause printing problems or random paper advances. It can also disable the $\text{[SE]} \text{ key}$.
 - If the display is dim or the printing speed decreases or the "Low Batt" icon appears, the batteries may be discharged. Replace batteries to resume normal operations.
 - Remove the batteries if you do not plan to use the unit for a long period of time.
- CANON AC ADAPTER AD-11 (Asia) / AD-35 (Australia) (Optional)**
- Use only the Canon AC Adapter AD-11 (Asia) / AD-35 (Australia).
 - Turn the Power Switch of the calculator "OFF" before connecting or disconnecting the AC Adapter.



REPLACING THE INK ROLLER

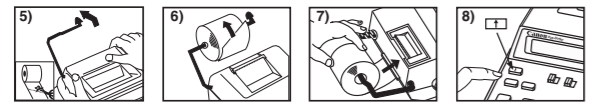
Note: Turn power switch off.

- 1) Remove the printer cover by pushing down on the Δ mark. (Figure 1)
- 2) Hold the left side of the ink roller indicated as "pull up" and lift the ink roller up to remove it. (Figure 2)
 - To maintain clear printing, change the ink roller after about 8 rolls of printing paper have been used.
- 3) Insert a new ink roller into position. (Figure 3)
- 4) Replace the printer cover. (Figure 4)
 - Use only the Ink Roller CP-13
 - Do not attempt to refill the ink roller, since this may cause mechanical difficulties.



INSERTING PRINTING PAPER

- 1) Lift up the paper arm. (Figure 5).
 - When inserting the paper, cut the edge of the paper as shown.
- 2) Place the new paper roll on the arm. The edge of the paper should be positioned as shown (Figure 6).
 - Suitable paper roll – Width: 57mm (2-1/4") / Diameter: 86mm (3-3/8") max.
- 3) Insert the paper into the slit located at the back of the machine as indicated (Figure 7).
- 4) Turn the power switch on. Press the paper feed key [F1] to advance the paper (Figure 8).



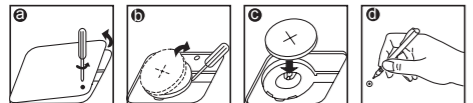
REPLACING BACKUP BATTERY

Memory backup battery retains the currency rate, tax rate, calendar and clock setting, even if the power is off or the AC cord is disconnected.

Battery : 1 Lithium battery (Type : CR2032)

Battery life : Backup time 2000 hours

CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instruction. Dispose of batteries according to local regulations. Do not dispose as household waste.



After replace the back-up battery, press the [RESET] button, after resetting be sure to set the currency rate, tax rate, clock and calendar again.

GENERAL MAINTENANCE

- 1) Do not use or leave the calculator under direct sunlight. Press subject to rapid temperature changes, high humidity, dust and dirt should also be avoided.
- 2) Use a dry cloth to clean the casing of the unit. Do not use water or detergents.
- 3) Activate the printer when the paper roll is loaded.
- 4) Avoid using the calculator places where there are iron filings, as this may affect the electrical circuits of the calculator.
- 5) Do not place anything on top of the machine, particularly on top of the printer mechanism.
- 6) Turn the calculator off before removing the plug from the electrical outlet.
- 7) In case of electrical fault (i.e. smoke), disconnect the plug from the electrical socket-outlet immediately. The socket-outlet must be located near the equipment and easily accessible.
- 8) When re-plug in the AC adapter, replace batteries during the "ON" mode, Press [ON] key to restart the calculator.
- 9) Under the environment with electrostatic discharge, the sample may malfunction and require user to reset the sample.

DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH

- Used for designating the decimal point position (0 2 3) for calculated results.
- + (Add-Mode) – Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations.
- F (Floating Decimal Point) – All effective numbers up to 12 digits are printed or displayed.

ROUNDING SWITCH

- Used for round-up [↑] , round-off [5/4] , or round-down [↓] to the pre-selected decimal digits in the result.

POWER / PRINT / ITEM COUNT / TAX RATE SET SWITCH

- Power Off** – Turns power off.
- Power On/Print Off** – Turns power on. Entries and results will appear on the display, but will not be printed out.
- Power On/Print On** – Entries and results will appear on the display and will be printed out.
- Item** – Set switch to "ITEM" to count the number of times the $\text{[+]} \text{, } \text{[-]} \text{, } \text{[M\text{\textbar}]} \text{, }$ and $\text{[M\text{\texttimes}]}$ keys have been pressed. The item count will be printed on the left hand side of the paper roll (up to 999 times) when the $\text{[S\text{\texttimes}]} \text{, } \text{[X\text{\texttimes}]} \text{, } \text{[MC\text{\texttimes}]} \text{, }$ or $\text{[MX\text{\texttimes}]}$ keys are pressed.
- Tax Rate Set** – Set switch to "TAX RATE SET" for setting or recalling the tax rate.

TAX CALCULATION FUNCTION

- TAX +** – Add Tax Key – Used for adding the tax amount to the displayed figure.
- TAX -** – Deduct Tax Key – Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

BUSINESS SALES CALCULATION

- COST SELL MARGIN** – Used for calculating the cost, selling price and profit margin amount. Enter the value of any 2 items to obtain the balance value item. (e.g. enter the value of the cost and the selling price to obtain the profit margin %.)

CURRENCY CONVERSION FUNCTION

- CE C RATE SET** – Store the Currency Rate – Press $\text{[CE]} \text{, }$ [RATE SET] and hold for 1 second, then enter the currency conversion rate and press [SET] to store the rate.
- CE C RECALL** – Recall the Currency Rate – Press $\text{[CE]} \text{, }$ [RECALL] to recall the stored currency conversion rate.
- LOCAL** – Press [LOCAL] to convert currency figure displayed from to [LOCAL] the $\text{[S\text{\texttimes}]} \text{, }$
- FORMAT** – Press [FORMAT] to convert displayed figure from [FORMAT] to [LOCAL] .

- For rates of 1 or greater, you can input up to six digits. For rates less than 1 you can input up to 7 digits, including 0 for the integer digit and leading zeros (though only six significant digits, counted from the left and starting with the first non-zero digit, can be specified).

CALENDAR & CLOCK FUNCTION

- 12/24** – Used to switch between calendar or clock mode.
- CLOCK/DATE SET** – Used to set the date and time in calendar & clock mode.
- AM/PM** – Used to switch between AM or PM at clock mode time setting.
- FORMAT** – Used to select date format between "YYYY/MM/DD", "DD/MM/YYYY" or "MM/DD/YYYY" at calendar mode.

- Note:** If all the power sources, AC adapter, AA batteries and CR2032 are disconnected, the calendar, clock, currency rate and tax rate will be cleared. In this case, please set the calendar, clock, currency rate and tax rate again.

OVERFLOW

In the following cases, when "E" is displayed, a dotted line is printed, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press [SE] to clear the overflow. The overflow occurs when:

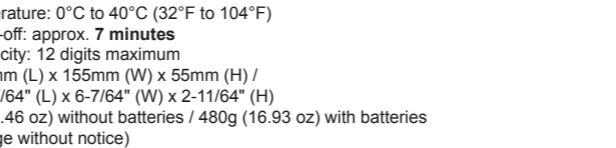
1. The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point.
2. Dividing by "0".
3. The sequential operation speed is faster than the calculation processing speed. (Buffer Register Overflow)

Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the memory currency rate and tax rate to be lost or altered. Should this occur, use the tip of a ballpoint pen (or similar sharp object) to press the [RESET] button on the back of the calculator. After resetting be sure to set the calendar, clock, currency rate and tax rate again.



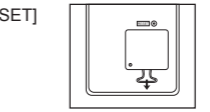
SPECIFICATIONS

- Operation Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
- Automatic power-off: approx. 7 minutes
- Calculating Capacity: 12 digits maximum
- Dimension: 235mm (L) x 155mm (W) x 55mm (H) / 9-17/64" (L) x 6-7/64" (W) x 2-11/64" (H)
- Weight: 410g (14.46 oz) without batteries / 480g (16.93 oz) with batteries (Subject to change without notice)



SEBELUM MULAI

Lepaskan pita isolasi di belakang kalkulator dan Tekan tombol [RESET] sebelum digunakan.



BAHASA INDONESIA

MEMASANG DAN MENGGANTI BATERAI

MEMASANG

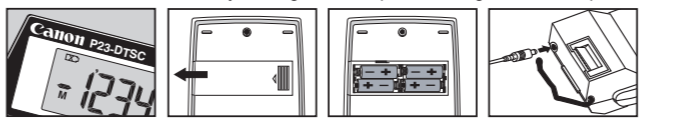
- 1) Lepaskan tutup ruang baterai di bagian belakang kalkulator dengan menggesernya sesuai arah panah.
- 2) Masukkan empat baterai baru (ukuran AA) ke dalam ruang baterai seperti dalam gambar dengan memasukkan ujung (-) terlebih dahulu. Kalkulator tidak akan bekerja jika salah memasang baterai.
- 3) Pasang kembali tutup dengan menggesernya dari titik di bagian tengah.

PENGANTIAN

- Daya baterai yang rendah dapat menyebabkan masalah pencetakan atau kertas keluar secara acak. Di samping itu juga dapat menyebabkan tombol $\text{[S\text{\texttimes}]}$ tidak berfungsi.
- Jika tampilan redup atau kecetepan pencetakan berkurang atau muncul ikon "Low Batt", daya baterai mungkin sudah habis. Ganti baterai untuk memulai operasi yang normal.
- Lepaskan baterai jika Anda tidak berencana menggunakan kalkulator untuk jangka waktu yang panjang.

CANON AC ADAPTER AD-11 (untuk Asia) / AD-35 (untuk Australia) (Opsi)

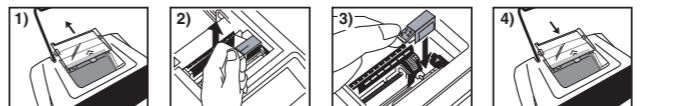
- Gunakan hanya Canon AC Adapter AD-11 (untuk Asia) / AD-35 (untuk Australia).
- Matikan kalkulator sebelum menyambung atau melepas sambungan ke AC Adapter.



MENGGANTI PENGGULUNG TINTA

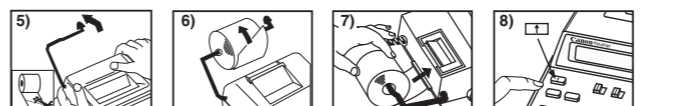
Catatan: Matikan kalkulator.

- 1) Lepaskan tutup printer dengan menekan tanda Δ . (Gambar 1)
- 2) Tahan bagian sebelah kiri penggulung tinta yang ditandai dengan "pull up" dan angkat penggulung tinta untuk mengeluarkannya. (Gambar 2)
 - Untuk menjaga agar hasil cetakan jelas, ganti penggulung tinta setelah digunakan untuk sekitar 8 gulungan kertas cetak.
- 3) Masukkan penggulung tinta yang baru ke tempatnya. (Gambar 3)
- 4) Pasang kembali tutup printer. (Gambar 4)
 - Gunakan hanya Penggulung Tinta (Ink Roller) CP-13
 - Jangan mencoba mengisi ulang penggulung tinta, karena dapat menyebabkan gangguan mekanik.



MEMASANG KERTAS CETAK

- 1) Angkat lengan kertas. (Gambar 5).
 - Ketika memasang kertas, potong tepi kertas seperti diperlukan.
- 2) Pasang gulungan kertas yang baru di lengan. Tepi kertas harus diletakkan seperti diperlukan (Gambar 6).
- 3) Masukkan kertas ke dalam celah yang terdapat di belakang mesin seperti ditunjukkan (Gambar 7).
- 4) Hidupkan kalkulator. Tekan tombol paper feed [↑] untuk mengeluarkan kertas (Gambar 8).



BATERAI CADANGAN

Baterai cadangan memori mempertahankan pengaturan nilai tukar mata uang, tarif pajak, kalender dan jam meskipun catu daya dimatikan atau kabel AC dilepas.

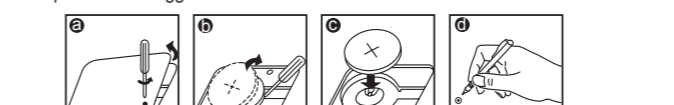
Baterai: 1 Baterai Litium (Jenis: CR2032)

Umur Baterai: Waktu cadangan 2000 jam

AWAS : Risiko meledak jika baterai diganti dengan jenis baterai yang berbeda.

Buang baterai bekas sesuai dengan instruksi.

Buang baterai sesuai dengan peraturan lokal. Jangan membuang baterai sebagai sampah rumah tangga.



Setelah mengganti baterai cadangan, tekan tombol [RESET], setelah direset pastikan mengatur kembali nilai tukar mata uang, tarif pajak, jam dan kalender.

PEMELIHARAAN UMUM

- 1) Jangan menggunakan atau meninggalkan kalkulator di bawah sinar matahari langsung. Hindari juga menekan pada kondisi suhu yang berubah cepat, kelembapan tinggi, debu dan kotoran juga harus dihindari.
- 2) Gunakan kain kering untuk membersihkan selubung kalkulator. Jangan menggunakan air atau detergen.
- 3) Aktifkan printer saat memasang gulungan kertas.
- 4) Hindari menggunakan kalkulator di tempat-tempat yang berisik rak besar karena dapat mempengaruhi sirkuit listrik kalkulator.
- 5) Jangan meletakkan apapun di bagian atas mesin, terutama di bagian atas mekanisme printer.
- 6) Matikan kalkulator sebelum melepas steker dari stopkontak.
- 7) Apabila terjadi gagal listrik (misalnya asap), lepaskan steker dari stopkontak segera. Stopkontak harus dilepaskan di dekat peralatan dan mudah diakses.
- 8) Ketika memasang kembali steker AC adapter, pasang kembali baterai selama mode "ON", Tekan tombol [ON] untuk menyalaikan kembali kalkulator.
- 9) Di lingkungan yang mengandung muatan elektrostatik, sampel mungkin tidak bekerja dengan baik dan pengguna harus mereset sampel.

SAKLAR PEMILIH TITIK DESIMAL

- Digunakan untuk mengatur posisi titik desimal (0 2 3) untuk hasil kalkulasi.
- + (Add-Mode) – Fungsi penjumlahan dan pengurangan dilakukan sampai dengan 2-digit desimal otomatis. Fungsi ini mudah dilakukan untuk kalkulus mata uang.
- F (Floating Decimal Point) – Semua angka tercetak atau ditampilkan sampai dengan 12 digit.

SAKLAR PEMBULATAN

- Digunakan untuk pembulatan ke atas [↑] , pembulatan [5/4] , atau pembulatan ke bawah [↓] terhadap digit desimal yang telah dipilih sebelumnya pada hasil.

SAKLAR PENGATUR DAYA / CETAK / JUMLAH ITEM / TARIF PAJAK

- Power Off** – Mematikan catu daya.
- Power On/Print Off** – Menghidupkan catu daya. Entri dan hasil akan muncul di tampilan, tetapi tidak akan dicetak.
- Power On/Print On** – Entri dan hasil akan muncul di tampilan dan akan dicetak.
- Item** – Mengatur skalar ke "ITEM" untuk menghitung berapa kali tombol [+] , [-] , $\text{[M\text{\textbar}]} \text{, }$ $\text{[M\text{\texttimes}]}$ telah ditekan. Jumlah item akan dicetak di sebelah kiri gulungan kertas (sampai 999 kali) jika tombol $\text{[S\text{\texttimes}]} \text{, } \text{[X\text{\texttimes}]} \text{, } \text{[MC\text{\texttimes}]} \text{, }$ atau $\text{[MX\text{\texttimes}]}$ ditekan.
- Tax Rate Set** – Mengatur skalar ke "TAX RATE SET" untuk mengatur atau memanggil kembali tarif pajak.

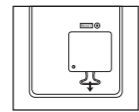
FUNGSI KALKULASI PAJAK

- TAX +** – Tombol Add Tax – Digunakan untuk menambahkan jumlah pajak

SEBELUM BERMULA

BAHASA MELAYU

Tanggalkan pita penebat di belakang kalkulator dan Tekan kekunci [RESET] sebelum digunakan.



MEMASUKKAN DAN MENGGANTIKAN BATERI

MEMUATKAN

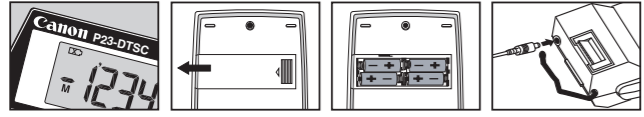
- 1) Tanggalkan penutup ruang bateri di bahagian belakang kalkulator dengan menggelongsorinya mengikut arah anak panah.
- 2) Masukkan empat biji bateri baru (saiz AA) di dalam ruang bateri seperti digambarkan dengan memasukkan hujung (-) dahulu. Kalkulator tidak akan beroperasi jika bateri dimasukkan secara tidak betul.
- 3) Letak semula penutup dengan menggelongsorinya dari titik tengah.

PENGANTIAN

- Kuasa bateri lemah mungkin mengakibatkan masalah cetakan atau kertas dimajukan secara rawak. Ia juga boleh melumpuhkan kekunci [CE].
- Jika paparan adalah malap atau kelajuan mencetak berkurang atau ikon "Low Batt" muncul, bateri mungkin telah nyahcas. Gantikan bateri untuk mengembalikan operasi normal.
- Tanggalkan bateri jika anda tidak merancang untuk menggunakan unit dalam jangka masa panjang.

PERNUYAI AC CANON AD-11 (untuk Asia) / AD-35 (untuk Australia) (Pilihan)

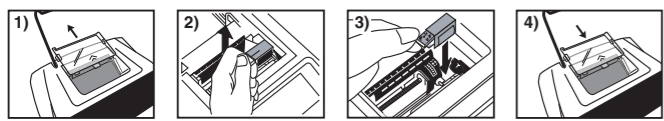
- Hanya gunakan Penyuai AC Canon AD-11 (untuk Asia) / AD-35 (untuk Australia).
- Matikan Suis Kuasa kalkulator ke "OFF" sebelum menyambung atau menanggalkan Penyuai AC.



MEGGANTIKAN PEGGELEK DAKWAT

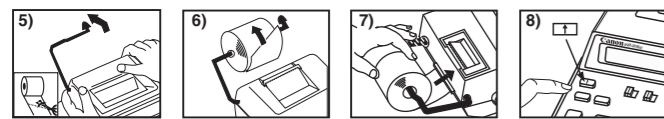
Nota: Matikan suis kuasa.

- 1) Tanggalkan penutup pencetak dengan menolak pada tanda ▲. (Rajah 1)
- 2) Pegangan kiri penggelek dakwat ditandakan "pull up" dan angkat penggelek untuk menangalkannya. (Rajah 2)
 - Untuk mengekalkan pencetakan yang jelas, tukar penggelek dakwat selepas menggunakan kira-kira 8 gulungan kertas.
- 3) Masukkan penggelek dakwat pada kedudukannya. (Rajah 3)
- 4) Letak semula penutup pencetak. (Rajah 4)
 - Gunakan hanya Penggelek Dakwat CP-13.
 - Jangan cuba mengisi semula penggelek dakwat, kerana ini mungkin menyebabkan kerosakan mekanikal.



MEMASUKKAN KERTAS MENCETAK

- 1) Angkat lengkap kertas. (Rajah 5)
 - Semua memasukkan kertas, potong hujung kertas seperti ditunjukkan.
- 2) Letak gulungan kertas cetakan baru di atas lengannya. Hujung kertas perlu diletakkan seperti ditunjukkan (Rajah 6).
 - Kelebaran gulungan kertas yang sesuai: 57mm (2-1/4") / Diameter : 86mm (3-3/8") maks.
- 3) Masukkan kertas dalam celah yang terletak di belakang mesin seperti ditunjukkan (Rajah 7).
- 4) Hidupkan suis. Tekan kekunci suapan kertas ↑ untuk memaju kertas (Rajah 8).



BATERI SANDARAN

Bateri sandaran memori mencegalkan tetapan kadar mata wang, kadar cukai, tetapan kalender dan jam, walaupun kuasa dimatikan atau wayar AC ditanggalkan.

Bateri : 1 Bateri Lithium (Jenis : CR2032)

Suhu bateri : Masa sandaran 2000 jam

AMARAN: Risiko letupan jika bateri diganti semula menggunakan jenis yang salah.

Buang bateri sudah digunakan mengikut arahan.

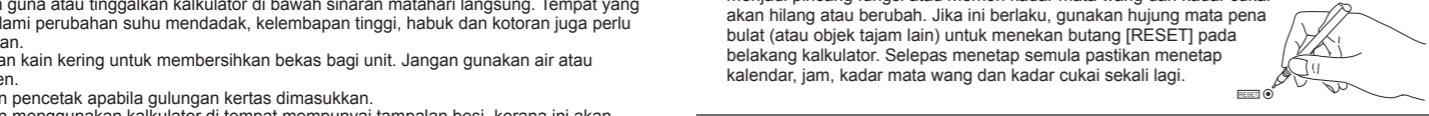
Buang bateri mengikut peraturan tempatan. Jangan buang sebagai sisa rumah.



Selepas meletak semula bateri sandaran, tekan butang [RESET], selepas set semula pastikan menetap semula kadar mata wang, kadar cukai, jam dan kalender lagi.

PENYELENGGARAAN AM

- 1) Jangan guna atau tinggalkan kalkulator di bawah sinaran matahari langsung. Tempat yang mengalami perubahan suhu mendadak, kelembapan tinggi, habuk dan kotoran juga perlu dielakkan.
- 2) Gunakan kain kering untuk membersihkan bekas bagi unit. Jangan gunakan air atau detergen.
- 3) Aktifkan pencetak apabila gulungan kertas dimasukkan.
- 4) Elakkan menggunakan kalkulator di tempat mempunyai tumpalan besi, kerana ini akan memberi kesan kepada litar kalkulator.
- 5) Jangan meletakkan apa-apa di atas mesin, terutama di atas mekanisme pencetaknya.
- 6) Matikan kalkulator sebelum menanggalkan palam dari sumber elektrik.
- 7) Jika berlaku kegagalan elektrik (cth. asap), tanggalkan palam dari sumber elektrik serta-merta. Sumber kuasa mesti terletak berdekatan peralatan dan mudah dicapai.
- 8) Semasa memasang semula penyuai AC, gantikan bateri semasa dalam mod "ON". Tekan [CE] untuk memulakan semula kalkulator.
- 9) Di bawah persekitaran dengan nyahcas elektrostatis, sampel mungkin pincang fungsi dan memerlukan pengguna menetap semula sampel.



SPESIFIKASI

Suhu Operasi: 0°C ke 40°C (32°F ke 104°F)
Matikan kuasa automatik: Kira-kira 7 minit
Kapasiti Pengiraan: Maksimum 12 digit
Dimensi: 235mm (P) x 155mm (L) x 55mm (T)
Berat: 410g dengan bateri / 480g tanpa bateri (Mungkin berubah tanpa notis)

SUIS PEMILIH TITIK PERPULUHAN

- Digunakan untuk menetapkan kedudukan titik perpuluhan (0 2 3) untuk keputusan diikir.
- + (Mod-Tambah) – Fungsi penambahan dan penolakan dijalankan dengan perpuluhan 2-digit automatik. Ini menyenangkan bagi pengiraan mata wang.
- F (Titik Perpuluhan Apung) – Semua nombor berkesan hingga 12 digit dicetak atau dipaparkan.

SUIS PEMBUNDARAN

- Digunakan untuk pembundaran [↑], bundar lebih [5/4], atau bundar kurang [↓] kepada digit perpuluhan yang dipratetap dalam hasil.

SUIS KUASA / CETAK / KIRA ITEM / TETAP KADAR CUKAI

Mati Kuasa – Mematikan Kuasa.

Kekunci Hidup/Cetak Mati – Menghidupkan kuasa. Entri dan keputusan akan muncul pada paparan, tetapi tidak dicetak keluar.

Kuasa Hidup/Pencetak Hidup – Entri dan keputusan akan muncul pada paparan dan akan dicetak keluar.

Item – Tetap suis pada "ITEM" untuk mengira bilangan kekunci [+] , [] , [M+] dan [M-] telah ditekan. Kiraan item akan dicetak pada sebelah kiri gulungan kertas (sehingga 999 kali) sama ada kekunci [S], [X], [M+] atau [M-] telah ditekan.

Tetap Kadar Cukai – Tetap suis kepada "TAX RATE SET" untuk menetapkan atau memanggil semula kadar cukai.

FUNGSI PENGIRAAN CUKAI

- TAX +** Kekunci Tambah Cukai – Digunakan untuk menambah jumlah cukai kepada angka dipaparkan.
- TAX -** Kekunci Tolak Cukai – Digunakan untuk menolak jumlah cukai daripada angka dipaparkan.

PENGIRAAN JUALAN NIAGA

COST SELL MARGIN – Digunakan untuk mengira jumlah kos, harga jualan dan margin keuntungan. Masukkan nilai dari sebarang 2 item untuk mendapatkan item nilai baki. (cth. masukkan nilai kos dan harga jualan untuk mendapatkan margin keuntungan %.)

FUNGSI PENUKARAN MATA WANG

Simpan Kadar Mata Wang – Teken [CE], [RATE SET] dan tahan untuk 1 saat, kemudian masukkan kadar penukaran mata wang dan tekan [SET] untuk menyimpan kadar tersebut.

Panggil Semula Kadar Mata Wang – Teken [CE], [RECALL] untuk memanggil semula kadar pertukaran mata wang.

– Teken [LOCAL] untuk menukar angka mata wang dipaparkan dari [LOCAL] kepada [GLOBAL].

– Teken [GLOBAL] untuk menukar angka dipaparkan dari [GLOBAL] kepada [LOCAL].

• Untuk kadar 1 atau lebih, anda boleh input sehingga enam digit. Untuk kadar kurang dari 1 anda boleh input sehingga 7 digit, termasuk 0 untuk digit integer dan sifar id hadapan (walauapun hanya enam digit bermakna, diikir dari kiri dan bermula dengan digit bukan kosong, boleh ditetapkan).

FUNGSI KALENDAR & JAM

- Digunakan untuk bertukar antara mod kalender dan jam.
- Digunakan untuk bertukar antara mod 12 atau 24 jam.

CLOCKDATE SET – Digunakan untuk menetapkan tarikh dan masa dalam mod kalender & jam.

AM/PM – Digunakan untuk bertukar antara AM dan PM pada tetapan masa mod jam.

FORMAT – Digunakan untuk memilih format tarikh antara "TTTT/BB HH" atau "BB HH/TTTT" dalam mod kalender.

Nota: Jika semua sumber kuasa, penyuai AC, bateri AA dan CR2032 ditanggalkan, kalender, jam, kadar mata wang dan kadar cukai akan dihapuskan. Dalam kes ini, sila tetapkan kalender, jam, kadar mata wang dan kadar cukai sekali lagi.

LIMPAHAN

Dalam kes berikut, apabila "E" dipaparkan, garis putus-putus dicetak, papan kekunci dikunci secara elektronik, dan operasi selanjutnya adalah mustahil. Teken [CE] untuk menghapuskan limpahan tersebut. Limpahan berlaku apabila:

1. Kandungan hasil atau memori melebihi 12 digit ke kiri titik perpuluhan.
2. Dibagi dengan "0".
3. Kelajuan operasi berturutan adalah lebih laju dari kelajuan pemprosesan pengiraan. (Limpahan Senarai Penimbang)

Gangguan elektromagnet atau nyahcas elektrostatis mungkin menyebabkan paparan menjadi pincang fungsi atau memori kadar mata wang dan kadar cukai akan hilang atau berubah. Jika ini berlaku, gunakan hujung mata pena bulat (atau objek tajam lain) untuk menekan butang [RESET] pada belakang kalkulator. Selepas menetap semula pastikan menetap kalender, jam, kadar mata wang dan kadar cukai sekali lagi.

DATA SETTING / PENGATURAN DATA / TETAPAN DATA

Calendar and Clock Setting / Pengaturan Kalender dan Jam / Tetapan Kalender dan Jam

Date setting: Example January 15 2008

Operation	Display	Print Out
CLOCKDATE SET (Hold 3 seconds)	01-01-2006	01-01-2006.....
0 1 0 1 2 0 0 0 8 CLOCKDATE SET	01-15-2008	01-15-2008.....
(Return to calculation mode)	0.	0. C

Time setting: Example 3 : 18 pm

Operation	Display	Print Out
OFF ON PRT ITEM TAX RATE SET (Hold 3 seconds)	AM 12:00-18	12:00.....
0 3 1 8 AMPM CLOCKDATE SET	PM 03-18-00	03-18-00.....
(Return to calculation mode)	0.	0. C

CALCULATION EXAMPLES / CONTOH KALKULASI / CONTOH PENGIRAAN

E • If switches on your calculator do not match the example below, please set switches as shown.

ID • Jika saklar pada kalkulator Anda tidak sesuai dengan contoh di bawah, atur saklar seperti diperlukan.

MY • Jika suis pada kalkulator tidak sepadan dengan contoh di bawah, sila tetapkan suis seperti di bawah.

Key Switch / Saklar Tombol / Suis Kekunci

Calculation	Operation	Print Out
2+(3x4)-5=9	2 + 3 x 4 =	0. C
	5	2.00 + 3.00 x 4.00 = 12.00 12.00 + 5.00 - 9.00 *

Calculation	Operation	Print Out
-2x3=-6	2 x 3 =	-2.00 x 3.00 = -6.00 *
3^=27	3 x =	3.00 x 3.00 = 9.00 *

Calculation	Operation	Print Out
1/7=0.14285714285	1 ÷ 7 =	0.14285714285
\$12.55+\$15.75-\$5.30	\$12.55 + \$15.75 - \$5.30	23.00 *

Calculation	Operation	Print Out
8÷3x7+9=18.86666666666	8 ÷ 3 x 7 + 9 =	18.86666666666
123x756(456)=56,088	123 x 756 (456) =	56,088.00 *